

2013年9月17日

公益社団法人関西経済連合会

「関西ビジネスデスク」および「関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル」の設置について
～ベトナムと関西のさらなる経済交流を目指して～

関西経済連合会は、本年4月の関経連ベトナム訪問団派遣時に、ベトナム計画投資省との間で「関西ビジネスデスク」および「関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル」の設置について合意いたしました。その後、詳細について、ベトナム計画投資省などとの間で調整を進め、このたび、以下のとおり合意いたしました。

「関西ビジネスデスク」は、ベトナムにすでに進出している、あるいは進出を考えている関西の企業をサポートする、政府への問合せ・要望窓口で、関経連がベトナム計画投資省内に設置するものです。

「関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル」は、関西企業のベトナム進出や事業展開の際の課題について、関西の官民がベトナムの政府機関と協議し、解決策を見出す場として設置するものです。

関西経済連合会は、2007年4月から毎年、日越経済討論会を開催し、日本とベトナムとのビジネス上の課題やその対応策について意見交換を行ってきました。これまでに6回開催し、ベトナムの最新情報を関西企業に提供するとともに、投資環境に関する課題をベトナム政府と共有するなど、一定の役割を果たしてきたと考えています。

「関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル」は、この日越経済討論会を、課題解決に向けてより実務的かつ実践的に取組む場に発展させるものです。

関西経済連合会は、「関西ビジネスデスク」および「関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル」を通じて、関西企業のベトナムへの進出、事業展開を積極的にサポートし、関西とベトナムのさらなる経済交流に貢献してまいります。

◇「関西ビジネスデスク」

○業務内容：①企業の課題解決への支援

- ・関西企業がベトナムに進出、また事業展開する際の政府への問合せ・要望窓口として、関係省庁等への取り次ぎを行い、回答が得られるよう働きかける。あわせて、関西企業と政府との意見交換会を開催する。

②ベトナムの最新情報の提供

- ・会合の開催や日本語でのニュースレターの発行を通じて、ベトナムの投資政策に関する最新情報を提供する。 など

○設置日：2013年11月1日（金）

○設置場所：ベトナム計画投資省外国投資庁内（ハノイ）日本語が堪能なスタッフ1人常駐

○業務時間：8：00～17：00（現地時間）（土、日、現地の祝日、年末年始は休み）

○連絡先：E-mail kansaidesk@mpi.gov.vn 11/1以降使用可 ※電話、FAXは今後設置予定

◇「関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル」

○概要：「関西ビジネスデスク」や、各企業・在関西の関係団体・自治体、関西ベトナム経済交流会議で挙げられた、関西企業のベトナム進出や事業展開の際の課題について、政府機関と実務的な協議を行い、解決策を見出す。

○開催頻度：年1～2回程度

○開催場所：関西またはベトナム・ハノイ（第1回：年内にハノイにて開催予定）

○参加者：[ベトナム側] 計画投資省外国投資庁、商工省などの政府機関の上級行政官
[関西側] 関西経済連合会、近畿経済産業局、企業代表など関西の官民

以上

<本件に関するお問合せ先>公益社団法人関西経済連合会 企画広報部・高橋、川本、鍵田
TEL：06-6441-0105

「関西ビジネスデスク」と「関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル」の位置づけ

【ベトナム】

※関経連が設置

新設

関西ビジネスデスク (2013.11設置予定)

関西企業からの
ベトナム政府への問合せ・要望窓口

- ①企業の課題解決への支援
- ②ベトナムの最新情報の提供

課題提示



【関西】

各企業・在関西の関係団体・自治体

個別企業へのヒアリングなど



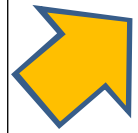
課題提示

関西ベトナム経済交流会議
(2012.4設置)

関西の官民による
中堅・中小企業のベトナムビジネスの
促進を目的とした会議体

<参画機関>

近経局(事務局)、関経連、ジェトロ大阪本部、
中小機構近畿本部、大商、大阪産業振興機構、
JICA関西、海外産業人材育成協会、
太平洋人材交流センター、大阪府、大阪市



課題提示

課題解決

新設

関西ベトナムビジネス・ラウンドテーブル (年1~2回程度開催(年内に第1回開催予定))

関西企業が抱える課題について
解決策を見い出すために
ベトナム政府機関と実務的に協議する場
(ベトナム進出や事業展開の際の課題を協議)

<参加者>

[ベトナム側]

計画投資省外国投資庁、商工省などの政府機関の
上級行政官

[関西側]

関西経済連合会、近畿経済産業局、企業代表など
関西の官民